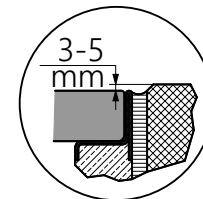
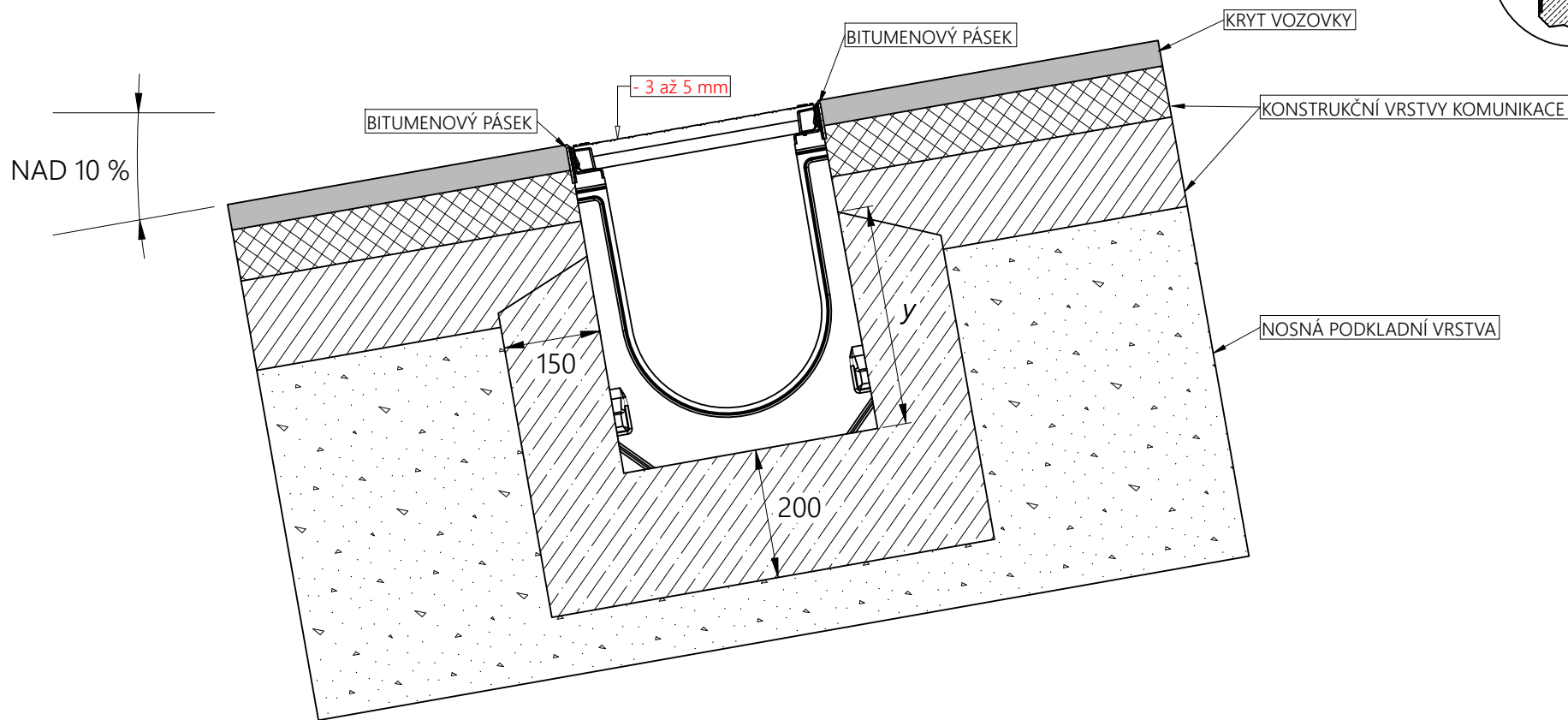


ULOŽENÍ ŽLABU  
POD ÚROVNÍ  
OKOLNÍ PLOCHY



VZOR ULOŽENÍ  
SYSTÉM FASERFIX SUPER  
POVRCH ASFALTOBETON RAMPA TR. E 600



$y$  = MINIMÁLNĚ 2/3 STAVEBNÍ VÝŠKY ŽLABU

MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ KVALITA BETONU = **C 25/30** (\*1)

(\*1) POUŽITÝ BETON MUSÍ VEDLE DOPORUČENÉ MINIMÁLNÍ PEVNOSTNÍ TŘÍDY TAKÉ SPLŇOVAT VLASTNOSTI PODLE STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ, A TO V SOULADU S NORMOU ČSN EN 206+A2

POZNÁMKA: STAVEBNÍ DOPORUČENÍ JSOU V SOULADU S TECHNICKÝM POKROKEM AKTUALIZOVÁNY. AKTUALIZACÍ POZBÝVAJÍ STARŠÍ VERZE PLATNOSTI. PLATNOST AKTUÁLNÍ VERZE SI, PROSÍM, OVĚŘTE DOTAZEM NA [technik@benefit.cz](mailto:technik@benefit.cz)

TŘÍDA ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1433

|   |              |  |            |
|---|--------------|--|------------|
|   |              |  |            |
| GSM: +420 603 429 451 email: <a href="mailto:info@benefit.cz">info@benefit.cz</a> tel: +420 553 628 776<br>Benefit stavební prvky s.r.o., Jarkovická 102/10, 746 01 Opava Vlastovičky |              |  |            |
| <a href="http://www.hauraton.cz">www.hauraton.cz</a>  |              | <a href="http://www.benefit.cz">www.benefit.cz</a> |            |
| NÁZEV PROJEKTU:   | DATUM:       | 19-05-2022   |            |
| FASERFIX SUPER  | VYPRACOVAL:  | Matěj Daněk  |            |
| POVRCH ASFALTOBETON RAMP<br>TŘÍDA ZATÍŽENÍ E 600  | KONTROLOVAL: | Petr Studený                                       |            |
| POPIS:  | Č.NÁVRHU:    | 01-2022  | Č.VÝKRESU: |
| VZOR ULOŽENÍ ŽLABŮ  |              |  | 01         |